

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Итоговая государственная аттестация

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ (СПЕЦИАЛЬНОСТЬ) 08.03.01 - Строительство

ПРОФИЛЬ ПОДГОТОВКИ (СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ) Промышленное и гражданское строительство

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ

Бакалавриат

ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ

Кафедра Строительство и эксплуатация горно-металлургических комплексов

Цели освоения дисциплины:

Подготовка выпускной квалификационной работы бакалавра в форме дипломной работы и защита результатов перед Государственной экзаменационной комиссией.

Дипломное проектирование является заключительным этапом обучения студента в институте и имеет своей целью систематизацию, закрепление и расширение теоретических знаний, полученных в предшествующие годы обучения, развитие умения студента самостоятельно решать инженерные задачи по своей специальности, закрепления полученных компетенций, при разработке проекта здания или сооружения по теме, установленной в задании на дипломное проектирование...

Результаты обучения:

знать:

- состав проекта здания или сооружения в частях: архитектурной, конструктивной, технологии, организации, экономики строительства, техники безопасности и охране труда.

уметь:

- защитить результаты разработки проекта дипломной работы перед Государственной экзаменационной комиссией

владеть:

- компьютерной технологией разработки проектной документацией дипломной работы

Компетенции в соответствии с ФГОС: ОК 1- 9; ОПК 1- 9; ПК 1 -22 .

Распределение по курсам и семестрам:

Распределение по курсам и семестрам:

Курс	Семестр	Лекции	Практики	Лабораторные работы	Курсовая работа	Вид аттестации
4	8		-		-	Защита с оценкой

Содержание дисциплин:

1. Разработка выпускной квалификационной работы в форме дипломной работы для здания или сооружения в частях: архитектурной, конструктивной, технологии, организации, экономики строительства, техники безопасности и охране

2. Развитие навыков компьютерной технологии в разработке проектной документацией дипломной работы .

3 Подготовка к защите результатов разработки проекта дипломной работы перед Государственной экзаменационной комиссией .

Общая трудоемкость дисциплины: 9 зачетные единицы, 324 часов